


Distributeur exclusif

absorbants pour hydrocarbure 100 % liège

le 1er absorbant hydrophobe 100% Ecologique et respectueux de l'environnement



absorbant naturel anti pollution Eco-Responsable

LI SORB GH 1 et GH 2	Descriptif- dimensions-poids	Absorption maxi
	<p>granulés absorbant en Liège pour absorption des hydrocarbures et dérivés. Granulométrie homogène de 2 mm. Produit sans poussière , totalement hydrophobe GH 1 : sac de 75 litres - poids 6 kg - palette de 27 sacs GH 2 : sac de 25 litres - poids 2 kg - palette de 66 sacs APPLICATION : à la surface de l'eau par épandage manuel ou projeté avec moto pompe équipée de venturi. L'application doit se faire directement sur la pollution ou en amont dans le cas de courant. Produit idéal pour récupérer les polluants dans les zones avec végétation (herbes , roseaux , branches) Sa couleur sombre permet de masquer les petites pollutions , remplace les dispersants qui font couler la pollution.</p>	<p>72 litres / sac 24 litres / sac</p>
	<p>barrage absorbant pour hydrocarbures et dérivés,consitué de granulés de Liège filet de protection très résistant équipé de mousquetons et filin de traction. carton de 4 barrages , diam : 13 cm x 3 mètres soit carton de 12 mètres. Poids barrage : 2,5 kg (10 kg / carton) APPLICATION : Dépollution de plans d'eaux : ports, cours d'eaux, station d'épuration, bassins de décantation, carrières ... Permet de contenir et d'absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau.</p>	<p>30 litres/ barrage soit 120 litres / carton</p>

absorbants pour hydrocarbure 100 % liège

le 1er absorbant hydrophobe 100% Ecologique et respectueux de l'environnement

absorbant naturel anti pollution Eco-Responsable

LI SORB BH 20300 et BH 20600	Descriptif- dimensions-poids	Absorption maxi
	<p>barrage absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège filet de protection très résistant équipé de mousquetons et filin de traction.</p> <p>BH 20300 : carton de 4 barrages , diam : 20 cm x 3 mètres BH 20600 : carton de 2 barrages , diam : 20 cm x 6 mètres soit carton de 12 mètres.</p> <p>Poids barrage : 6 kg / 3 mètres et 12 kg / 6 mètres (24 kg/ carton)</p> <p>APPLICATION : Dépollution de plans d'eaux : ports, cours d'eaux, station d'épuration, bassins de décantation, carrières ...</p> <p>Permet de contenir et d'absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau.</p>	<p>BH 20300 : 72 litres/ barrage soit 288 litres / carton</p> <p>BH 20600 : 144 litres/ barrage soit 288 litres / carton</p>
<p>LI SORB BH 08120</p> 	<p>boudin, barrage absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège enveloppe de protection très résistante.</p> <p>Carton de 24 boudins , diam : 8 cm x 1,20 mètre soit carton de 28,8 mètres.</p> <p>Poids boudin : 0,5 kg (12 kg/ carton)</p> <p>APPLICATION : Permet de contenir et d'absorber les déversements d'hydrocarbures et éviter la propagation du liquide. en préventif autour de machines .</p>	<p>5 litres/ boudin soit 120 litres / carton</p>

absorbants pour hydrocarbure 100 % liège

le 1er absorbant hydrophobe 100% Ecologique et respectueux de l'environnement

absorbant naturel anti pollution Eco-Responsable

	Descriptif- dimensions-poids	Absorption maxi
<p>LI SORB BH 08300</p> 	<p>boudin, barrage absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège enveloppe de protection très résistante. carton de 10 boudins , diam : 8 cm x 3 mètres soit carton de 30 mètres. Poids boudin : 1,3 kg (13 kg/ carton) APPLICATION : Permet de contenir et d'absorber les déversements d'hydrocarbures et éviter la propagation du liquide. en préventif autour des machines.</p>	<p>13 litres/ boudin soit 130 litres / carton</p>
<p>LI SORB CH 3030</p> 	<p>coussin absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège enveloppe de protection très résistante . carton de 40 coussins , dim; 30 cm x 30 cm Poids coussin : 0,32 kg (13 kg/ carton) APPLICATION : Permet d'absorber les déversements accidentels d'hydrocarbures sur des petites surfaces, dans des zones difficiles d'accès (fond de cale de bateau par ex).</p>	<p>3,2 litres / coussin soit 128 litres / carton</p>
<p>LI SORB CH2050</p> 	<p>coussin absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège enveloppe de protection très résistante équipé d'un filin de traction. carton de 8 coussins , diam : 20 cm x 50 cm Poids coussin : 1 kg (8 kg/ carton) APPLICATION : Absorption des hydrocarbures dans des zones difficiles d'accès : fosses, cales, puisards, postes de relèvement, puits, regards de visite ... Idéal comme indicateur témoin d'hydrocarbures en sortie de décanteur ou fosse.</p>	<p>10 litres / coussin soit 80 litres / carton</p>